様式第24号（第18条の６関係）（Ａ４）

（第１面）

最　終　処　分　場　計　画　書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 埋立対象廃棄物 | 種　　　類 | 性　　　状 | 年間計画埋立量 |
|  |  | 　　　　　　　　　㎥ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 施設設置事業場用地 | 設置場所（所在地） | 所　有　者 | 面　積 | 地目 |
|  |  |  　　　　㎡ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 用途指定の有無及び内容 |  |
| 施設設置事業場用地に係る貸借関係 | 契約（予定）年月日 | 年　　月　　日 |
| 貸借期間 | 年　月　日～　　　　年　月　日 |
| 埋立予定期間 | 年　月　日～　　　　年　月　日 |
| 貸借条件等 |  |

備考　一般廃棄物又は産業廃棄物の区分がある場合は，その区分を明記してください。

（第２面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物処理施設等の構造設備の状況 | 埋立地内の湧出水の状況 |  |
| 地下水の状況（流向）を把握するための方法 |  |
| 地質の状況を把握するための方法 |  |
| 排水（放流水）の排出口や排出先等の状況 |  |
| その他参考となる事項 |  |

備考

１　一般廃棄物又は産業廃棄物の区分がある場合は，その区分を明記してください。

２　「埋立地内の湧出水の状況」欄は，湧出の位置，湧出量，利用者，利用形態等を記載してください。

３　「地下水の状況（流向）を把握するための方法」の参考として，各ボーリング孔の設計図面等を添付してください。

４　「地質の状況を把握するための方法」欄には，地質の区分，分布，不透水性地層の有無，透水係数試算の結果等を記載してください。

（第３面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物処理施設等の構造設備の概要 | 囲い等 |  |
| 立札 |  |
| 区域杭等 |  |
| 地すべり防止工及び沈下防止工 |  |
| よう壁，えん堤等 |  |
| 基準高 |  |
| しゃ水工 |  |
| 地下水集排水設備 |  |
| 保有水等集排水設備又は浸透水採取設備 |  |
| 調整池設備 |  |
| 周縁地下水採取設備 |  |
| 浸出水処理設備 |  |
| 地表水・外周排水工 |  |
| 外周仕切り設備及び内部仕切り設備 |  |
| ガス抜き設備 |  |
| 展開検査設備 |  |
| 洗車設備 |  |
| 駐車場 |  |
| 消火設備 |  |
| 管理事務所 |  |

備考

１　一般廃棄物又は産業廃棄物の区分がある場合は，その区分を明記してください。

２　上記の欄は，設備の規格，材質，能力等を記載してください。

（第４面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物処理施設等の維持管理の概要 | 埋立処分する廃棄物の搬入時における確認及び計量の方法 |  |
| 埋立処分する廃棄物の飛散，流出及び悪臭の発散防止方法 |  |
| ねずみ，蚊，はえその他の害虫の発生防止方法 |  |
| 騒音，振動及び粉じんの発生防止方法 |  |
| 周縁地下水の水質検査の方法及び測定頻度 |  |
| 浸出液，浸透水及び放流水の水質検査の方法並びに測定頻度 |  |
| 発生ガスの排除方法 |  |
| 覆土材の確保の方法及び覆土方法 |  |
| 周縁地表水の排除方法 |  |
| 諸設備の点検体制及び点検責任者（職・氏名） |  |
| 廃止までの維持管理の方法及び廃止予定の時期 |  |
| 維持管理積立金の調達計画 |  |
| 跡地利用計画 |  |

備考

１　一般廃棄物又は産業廃棄物の区分がある場合は，その区分を明記してください。

　２　「覆土材の確保の方法及び覆土方法」欄には，使用機械を明示してください。

　３　「廃止までの維持管理の方法及び廃止予定の時期」欄には，埋立終了後から浸出液処理停止までの予定期間を記載してください。